PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-068529

(43) Date of publication of application: 23.03.1993

(51)Int.CI.

C12C 5/02

(21)Application number: 03-201210

(71)Applicant: SAPPORO BREWERIES LTD

(22)Date of filing:

17.07.1991

(72)Inventor: SEKIHASHI SATOSHI

SEKINE TAKATOSHI

MURAKAMI ATSUSHI

(54) PRODUCTION OF LOW-ALCOHOL BEER

PURPOSE: To enconomically and efficiently obtain a low-alcohol beer having a flavor and full of body by adding α -glucosidase to wort in a fermentation process in beer production. CONSTITUTION: In a fermentation process in beer production. α-glucosidase is added to wort and fermentable saccharides in the wort are converted to non-fermentable saccharides to provide the objective low-alcohol beer suppressed in alcohol producing amount, solved the problems of simplicity, deficiency of flavor and full of body, etc., and having a flavor and full of body comparable to conventional beer containing 4.5-5.0% alcohol. Furthermore, malt is preferably used in a ratio of 66.7 to 100%

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.07.1998

[Date of sending the examiner's decision of

03.10.2000

rejection

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-68529

(43)公開日 平成5年(1993)3月23日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C 1 2 C 5/02

8114-4B

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号	特願平3-201210	(71)出願人	000002196 サツポロビール株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)7月17日	(72)発明者	東京都中央区銀座7丁目10番1号
		(12) 72 71 71	静岡県焼津市岡当目10 サツボロビール株式会社醸造技術研究所内
		(72)発明者	関根 隆俊
			静岡県焼津市岡当目10 サツポロビール株 式会社醸造技術研究所内
		(72)発明者	村上 淳 静岡県焼津市岡当目10 サツポロビール株 式会社醸造技術研究所内
		(74)代理人	弁理士 久保田 藤郎

(54) 【発明の名称】 低アルコールビールの製造方法

(57)【要約】

【構成】 ビール製造における仕込工程において、αーグルコシダーゼを添加することを特徴とする低アルコールビールの製造方法。

【効果】 本発明によれば、通常のビール製造方法における仕込工程において αーグルコシダーゼを添加するだけで、低アルコールビールを経済的かつ効率的に製造することができる。しかも、本発明により得られる低アルコールビールはアルコール濃度を所望の程度に容易に調整できる上に、普通のビールと同様の旨味とコクを有する。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ビール製造における仕込工程において、 α-グルコシダーゼを添加することを特徴とする低アル コールピールの製造方法。

【請求項2】 麦芽使用率66.7~100%である請 求項1記載の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、低アルコールビールの グルコシダーゼを添加することを特徴とする低アルコ ールビールの製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】近 年、ウイスキーや焼酎などのアルコール濃度の高い酒類 の売り上げが減少しているのに対し、ビール, ワイン, リキュール類といった低アルコールの酒類が売り上げを 伸ばしていることから明らかなように、酒類は低アルコ ール化してきている。今後、一層酒類の低アルコール化 には拍車がかかるものと予想され、中でも低アルコール 20 酒類の代表であるピールは、欧米のように市場の拡大が 期待される。

【0003】 通常のピールはアルコール濃度が4.5~5. 0であり、適度の旨みやコクなどを有している。しか し、病気、その他の理由で該ビールを摂取できない人が おり、このような人達のために低アルコールビールを提 供することが従来より行われている。従来より一般的に 行われているビールの低アルコール化方法としては、ビ ールからアルコール分を取り除く蒸留法、透析法、発酵 (特開昭50-29795号公報) などがよく知られて いる。

【0004】しかしながら、蒸留法は高価な装置が必要 である上、エネルギーの損失が大きい。また、高温で処 理するためタンパク質の変性が生じたり、味や香りを左 右する物質の変化が起こるために、満足な香味が得られ ない。

【0005】また、透析法はアルコールの拡散が透析の 推進力であるため、物質交換の程度はアルコールの濃度 り、効率が悪いという欠点がある。その上、アルコール を除去するためには透析膜処理が必要であり、その際に エキスの一部である低分子量の含有物質がアルコールと ともに膜を通過してしまうため、エキスの透過を抑制す べく、透析液にエキスを適当な濃度で含ませなければな らない。発酵を極力抑制する方法は、発酵が不十分とな るため糖類が多く残ってしまい、得られたビールは熟成 が不十分で麦汁の香味が目立つ上、ビールとしての香味 も不十分である。

【0006】さらに、非対称型逆浸透膜を用いる方法で 50 程度が適当である。また、lphaーグルコシダーゼの添加量

は、操作圧が30~50kg/cm²といる高圧や高価な装置 を必要とし、ランニングコストがかかる上に、高圧によ りビール中に含まれる成分が変質するなどの悪影響が出 るなどの欠点を有している。このように、品質の満足す る低アルコールビールを経済的かつ効率的に製造する方 法は未だに確立されていないのが現状である。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者は、上記課題を 解決した低アルコールビールを経済的かつ効率的に製造 製造方法に関し、詳しくはビール製造工程において、lpha 10 する方法を開発すべく研究を重ねた結果、ビールの製造 工程、特に仕込工程でαーグルコシダーゼを用いれば、 麦汁中の発酵性糖類を非発酵性糖類に転換することがで き、アルコール生成量を抑制できることを見出し、本発 明を完成した。

> 【0008】すなわち、本発明はビール製造における仕 込工程において、 α - グルコシダーゼを添加することを 特徴とする低アルコールビールの製造方法を提供するも のである。

【0009】本発明において低アルコールビールとは、 アルコール含量が1.0~4.0%の範囲にあるものをい う。本発明の低アルコールピールは、通常のピール製造 における仕込工程においてαーグルコシダーゼを添加す ることにより得られる。

【0010】 αーグルコシダーゼとしては、各種起源の ものを任意に使用することができ、市販品を用いればよ い。また、その形状も液体、粉末、担体に固定化したも のなど、いずれであってもよい。 α – グルコシダーゼの 添加時期は特に制限されないが、発酵前の仕込工程に麦 汁エキス濃度が4.5~10%の麦汁に添加することが必 を極力抑制する方法,非対称型逆浸透膜を用いる方法 30 要である。ここで、麦汁エキス濃度が4.5%未満である と、香味が淡白となり好ましくなく、一方10%を超え ると、非発酵性エキスが高くなり、麦汁臭・味が出るの で好ましくない。

【0011】このように、発酵前の仕込工程にαーグル コシダーゼを添加することにより、麦汁中の発酵性糖類 は非発酵性糖類に転換される。具体的には、グルコー ス, フラクトース, シュークロース, マルトース, マル トトリオースなどはコージピオース, ニゲロース, イソ マルトース,エルロース,パノース,イソマルトトリオ 勾配により決まる。従って、処理に非常に時間がかか 40 ースなどに転換される。そのため、これら非発酵性糖類 は発酵には利用されず、アルコール生成量を抑制するこ とができる上、低アルコールピールの短所である淡白 さ、旨味不足、コク不足等を解消し、普通のビール(ア ルコール濃度4.5~5.0%) と同様の旨味, コクを付与 することができる。

> 【0012】 αーグルコシダーゼの添加量は、発酵前の 麦汁中の発酵性糖類の濃度を考慮して決定すればよい が、通常は1キロリットルあたり300ml (1億ユニ ット)、好ましくは360ml(1億2千万ユニット)

によって製品のアルコール濃度を変えることができるの で、目的に応じて添加量を決定してもよいが、この場合 も1キロリットルあたり240ml (8千万ユニット) は添加する必要がある。α-グルコシダーゼは、発酵前 の麦汁中に一度に加えてもよく、数回に分けて加えても よい。

【0013】また、本発明ではα-グルコシダーゼと共 にプロテアーゼ, α-アミラーゼ, β-アミラーゼ, プ ルラナーゼなどを単独で、もしくは2種以上組合せて添 加することにより、一層質の高い低アルコールビールを 10 パイロットスケールの醸造設備(約500リットル容) 製造することができる。

【0014】本発明の低アルコールビールは、上述のよ うに、通常のピールの製造法における仕込工程において α-グルコシダーゼを添加することにより得られ、特別 なプラント等の設備を必要とせず、さらにエネルギーの 損失、効率の悪さ、条件設定の難しさ、熱や圧力による 成分の変性などという前記従来法の問題点をもたらすこ とがない。低アルコールビールは、仕込工程において $\alpha*$ *-グルコシダーゼを添加すること以外は特別の条件を全 く必要せず、特別なプラント等の設備や方法を全く必要 としない。そのため、本発明の方法はランニングコスト も従来とほとんど変わらない上、αーグルコシダーゼに よる糖転移反応は迅速に進行するので、時間の無駄もほ とんどない。

[0015]

【実施例】次に、本発明を実施例により説明する。

実施例1

を用い、10.88%の原麦汁エキスに仕込工程でα-グルコシダーゼを150ml(約5千万ユニット)を添 加して、常法により低アルコールビールを製造した。一 方、対照として、α-グルコシダーゼを添加することな く常法により低アルコールビールを製造した。両者の分 析結果を表1に示す。

[0016]

【表1】

表1

	品照按	本発明品
原麦汁エキス (%)	10.9	10.9
真性エキス(%)	3. 2	6.3
真性発酵度(%)	70.4	42.0
アルコール (V/V%)	5. 0	3. 0
pН	4.4	4.6

【0017】実施例2

※ルを製造した。結果を表2に示す。

実施例1において、原麦汁エキス9.5%のものを使用

[0018]

したこと以外は実施例1と同様にして低アルコールビー※30 【表2】

表 2

	品照仗	本発明品
真性エキス(%)	3. 1	5. 9
真性発酵度(%)	67.4	37.9
アルコール (V/V%)	4. 1	2. 4
рH	4.8	4.8

【0019】 実施例3

1. 0%の原麦汁エキスに仕込工程でαーグルコシダー ゼを0.3 m 1 (約10万ユニット)を添加して、常法に より低アルコールピールを製造した。一方、対照とし

て、α-グルコシダーゼを添加することなく常法により 小型試験糖化装置(約500リットル容)を用い、1 40 低アルコールピールを製造した。両者の分析結果を表3 に示す。

[0020]

【表3】

表 3

	品쮔忮	本発明品
原麦汁エキス(%)	11. 0	11.0
真性エキス(%)	3. 2	6.8
真性発酵度(%)	70.9	38.2
アルコール (V/V%)	4. 9	2. 7

(4)

特開平5-68529

5 pH

4. 7 4. 6

[0021]

【発明の効果】本発明によれば、通常のビール製造方法 における仕込工程において α – グルコシダーゼを添加す るだけで、低アルコールビールを経済的かつ効率的に製 造することができる。しかも、本発明により得られる低アルコールピールはアルコール濃度を所望の程度に容易に調整できる上に、普通のピールと同様の旨味とコクを有する。

6